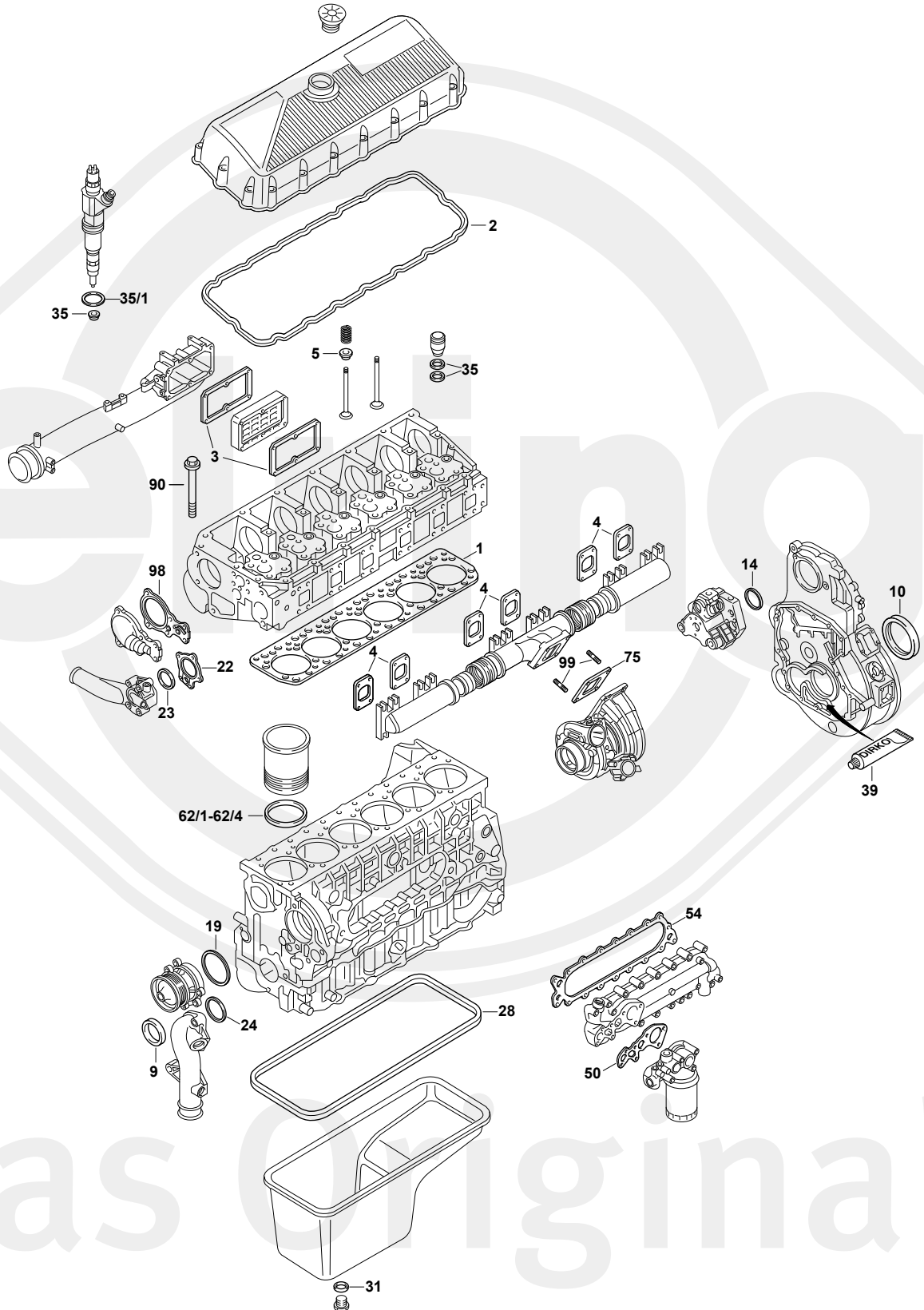




Das Original

Iveco

Cursor 9





F2CFE611



S ⊕*	814.390	1x	500 055 525	–	–
ES ⊕	814.370	1x	500 055 524	–	–
ZLBS	648.630	6x	–	–	–
1	538.970	1x	504 438 500	∅ 127,5 mm $\frac{+}{-}$ 1,5 mm	–
2	569.400	1x	9944 6692	–	–
3	584.800	2x	504 375 264	–	–
4	122.130	6x	504 154 202	–	–
5	557.790	24x	580 152 0477	8x12/14,5x11,5 FPM	–
6		1x	9841 2146	38x50x9	–
9	698.340	1x	504 042 684	88x123x15 KS RD FPM	–
10	454.050	1x	504 244 493	130x160x13,5 KS LD FPM	–
14	715.450	1x	809 7764	71,44x3,53 NBR RD	–
19		1x	1729 1781	110,72x3,53 FPM RD	–
22	–	1x	504 045 785	–	–
23	754.854	1x	9845 1661	57,7x67,5x6,35 PTFE	–
24	–	1x	504 045 785	–	–
25		1x	1729 0081	56,74x3,53 FPM RD	–
28	557.910	1x	580 154 1760	–	–
29		1x	1728 2181	21,89x27,13x2,62 ACM RD	–
30	364.680	1x	504 149 689	–	–
31	587.930	1x	1699 2611	–	–
31	128.503	1x	1650 8460	–	–
32		1x	1729 2281	–	–
35	475.300	6x	504 262 598	7,6x17,3x3,8 CU PR	–
35/1		6x	1728 8881	28,4x3,55 FPM RD	–
39	036.164	1x	–	70 ml	 Dirko™ HT
50		1x	580 141 5498	–	–
54	565.550	1x	504 388 425	–	–
71	122.505	2x	1650 8360	18x22x1,5 CU A	–
72		1x	1728 4681	–	–
75	588.490	1x	9845 1118	–	–



Das Original



F2CFE611



90	-	26x	500 354 580	-	-
98		1x	504 312 666	-	-
99	-	2x	580 138 5950	-	-